## 春休み毎日微分方程式 Day 6 (問題)

公立はこだて未来大学 システム情報科学部 B2 日置竜輔

2021年2月18日

## 問1

以下の証明をせよ。  $(D = \frac{d}{dx}$  を表す。)

I. 微分演算子 と 定数変化法を用いて、  $\frac{dy}{dx} + ay = f(x)$  から

$$\frac{1}{D+a}f(x) = e^{-ax} \left( \int e^{ax} f(x) dx \right) \tag{0.0.1}$$

を導出せよ。